発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人			
中村 友之 RECEIVED 様			
あて名	PCT		
DA OST	国際調査機関の見解書		
₹ 105-0001	国际調査機関の允件者 (法施行規則第40条の2)		
東京都港区虎ノ門1丁目2番8月	(在旭17成前第40米の27 [PCT規則43の2.1]		
虎ノ門第一ビル9階	(1 C 1 MEM 10072. 1)		
三好内外国特許事務所內	発送日		
	(日.月.年) 26.10.2004		
Alarma I man a florent I	今後の手続きについては、下記2を参照すること。		
出願人又は代理人 の書類記号 JSONY-590PCT	TO THE CONTROL OF THE PROPERTY		
国際出願番号 国際出願日	優先日		
	07. 2004 (日.月.年) 07. 07. 2003		
PC1/JF2004/009777 (B.M.+/ 02.	01. 2002		
 国際特許分類 (IPC)			
Int. Cl ⁷ H01M8/04,	G05F1/67		
 出願人(氏名又は名称)			
ソニー株式会社	į		
1. この見解書は次の内容を含む。			
※ 第Ⅰ欄 見解の基礎			
□ 第Ⅱ欄 優先権			
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能	能性についての見解の不作成		
第IV欄 発明の単一性の欠如			
	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、		
それを裏付けるための文献及び説明	·		
× 第VI欄 ある種の引用文献			
第VI欄 国際出願の不備			
第12個 国際出願に対する意見			
2. 今後の手続き	************************************		
国際予備審査の請求がされた場合は、出題人かこの国際部	電査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ		
除予偏番金機関がPCI規則の.102(1)の規定に基づいて ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	日解書け国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。		
ない自を国际争務局に通知していた場合を続いて、この方			
 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみ	なされる場合、様式 P C T / I S A / 2 2 0 を送付した日か		
63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当			
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。			
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。			
1000000000000000000000000000000000000			
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。			
見解書を作成した日			
07. 10. 2004			
	47 0075		
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/IP)	特許庁審査官(権限のある職員) 高木 康晴 4 X 9 2 7 5		

電話番号 03-3581-1101 内線 3477

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

第I欄	見解の基礎		
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。			
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。			
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。			
a. :	タイプ		配列表
			配列表に関連するテーブル
ъ.	フォーマット		書 面
			コンピュータ読み取り可能な形式
с.	提出時期		出願時の国際出願に含まれる
			この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
			出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. ○ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。			
4. 補	足意見:		
			•

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	3-13, 18-29 1, 2, 14-17, 30, 31		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	3-13, 18-29 1, 2, 14-17, 30, 31		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-31	有 無	

2. 文献及び説明

文献 1: JP 3-80316 A (日本電信電話株式会社) 1991.04.05, 図 3,

文献 2: JP 2-214910 A (富士電機株式会社) 1990.08.27,

第3頁左上欄第1行~第4頁右上欄第11行,図1

文献 3: JP 63-98712 A (富士電機株式会社) 1988.04.30, 図 1

文献4: JP 2003-115313 A (ソニー株式会社) 2003.04.18, 全文

請求の範囲1,2,14-17,30,31に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の図3、文献2の第3頁左上欄第1行〜第4頁右上欄第11行,図1、文献3の図1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲に1, 2, 14-17, 30, 31係る発明は、文献 $1\sim3$ と国際調査報告で引用された文献4とにより進歩性を有しない。

文献4において、負荷機器の機器情報として、引用文献1~3に記載されたように、負荷機器に電力を供給する電力線を介して、負荷出力情報を得ることは、当業者であれば容易に想到し得たことと認められる。

請求の範囲3-13, 18-29に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

雨	陰調	查機	関の		解患
- 154	KK MA	⊟L1Ω2	チョマノ	ᇨ	かチョ

国際出願番号 PCT/JP2004/009777

第VI相	欄 ある種の引用文献				
1.	1. ある種の公表された文書(PCT規則43の2.1及び70.10)				
_	出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)	
	JP 2004-265778 A	24. 09. 2004	03. 03. 2003		
2.	書面による開示以外の開示(PC こよる開示以外の開示の種類	T規則43の2.1及び70.9) 書面による開示以外の開示の日代 (日.月.年)		る開示以外の開示に言及している 暋面の日付(日. 月. 年)	
	•				
			,		
				·	